(54) TEMPERATURE SENSITIVE FLUID TYPE FAN COUPLING

(11) 57-179431 (A)

(43)·5.11:1982 (19) JP

(21) Appl. No. 56-63657

(22) 27.A.1981

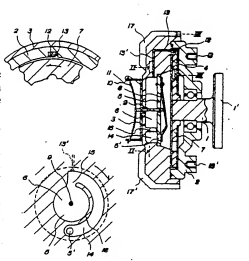
(71) USUI KOKUSAI SANGYO K.K. (72) HIROICHI ONO

(51) Int. Cl³. F16D35/00

PURPOSE: To prevent the noise of fan by providing a valve member at the inside at the torque transmission chamber while partitioning the flow-out regulation hole side in the oil sump through an arched barrier wall then partitioning the

flow path chamber conducting to said hole.

CONSTITUTION: A valve member 8 is positioned in the torque transmission chamber 4 having one end riveted onto a partitioner 5 while the other end positioned to a flow-out regulation hole 5'. In an oil sump 6 conducting to a circulation path 13', the flow-out regulation hole 5' side is partitioned by an arched barrier wall 16 while partitioned by a flow path chamber 14 conducting to the flow-out regulation hole and the positional relation between the flow-out regulation hole 5' made on the partition board 5 and a supply port 15 made at the end of the barrier wall 16 is made such that at least one of them will be on the oil face existing in the oil sump 6 under any rotary state.



(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭57-179431

⑤Int. Cl.³
F 16 D 35/00

識別記号

庁内整理番号 7006—3 J

砂公開 昭和57年(1982)11月5日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

図感温型流体式フアンカツプリング装置

②特 頭 昭56-63657

②出 顯 昭56(1981) 4 月27日

@発 明 者 小野裕一

沼津市柳沢783番地

の出 顔 人 臼井国際産業株式会社

静岡県駿東郡清水町長沢一三一

, -

個代 理 人 弁理士 押田良久

明 細 書

1. 発明の名称 感温型流体式ファンカップリング 幸慣

2. 餐許請求の範囲

 該ダムの近待にトルク伝達室より油溜り室間に達 通した循環路を設け、更に循環路に通ずる油溜り 室の内部を、支切板上に設けた流出開登にものれ 互の位置関係を如何なる回転停止の状態にあって も少なくともその一方が油溜り室内に存在する 面上にあるように供給口を有する私状の隔壁に り前配流出調整孔側を支切して数流出調整孔に通 ずる流路室をもつて区割構成せしめてなるとを 特徴とする感型変体式ファンカップリング装置。 毎日の経細な説明

本発明は一般に自動車機関の冷却用ファンとしてファン部材を取付けて回転制御の機能を有してなる感温型流体式ファンカップリング装置に関するものである。

従来技術におけるファンカップリング装置は無人図に図示するように、密射器区の内部を単に設出調整孔公を有する支切板公によつてトルタ伝達室11と油部り宝22とに区到してなるものであつた。なか、第4図において、23はポンピング設定を有けるダムの近傍に設けた循環路、24は油油り重22



特開昭57-179431(**2**)

個に内袋した弁部材で、前記支切板55の流出調整孔35を外部信号に達動して開閉作動するものである。かかる構成を有するカップリング装置にないて、流出調整孔55個が油窟り盆22内の油が吊いると、数流出調整孔が閉口な数であっても流出調整孔25と弁部材24との間から出間から出す。20世紀を生せしめ、当然機関の始動直後に第5個の件能特性曲線向に示すよりにファン回転を急激に上昇せしめることとなり、特に寒冷、温客を以び、異常なファン騒音を誘発することとなった。

本発明の目的は上記従来技術の問題を比較的簡易な機構により極めて効果的に且つ製作が容易な感温型廃体式カップリング装置を提供するととである。

以下、本発明の一実施例を超1 図乃至第3 図について辞述すれば、私勤部類としての回転維体1 は後部に取付けフランジ 1'を有し、且つ軸受をも

つて被単動倒としてのファン固定用のポルト孔18 18'を設けたケース2を支承し、カバー3はゲース 2の前面に数ケースと外周部附近を相互に密封し て器匣を構成してたるものである。密封器匣の内 部は流出調整孔 5'を有する支切板 5 をもつてトル .ク伝達包4と油溜り呈6とK区割し、7はトルタ 伝達室 4 内において斟動ディスク7 は器匠内 何と の対向壁面にトルク伝達のための微少間膜を保持 して前記回転幅体1の内側端部に固着されている トルク伝達室4個の内部に位置して支切板5上に その一端が鉄着された弁部材8はその他端を流出 調整孔 5'に位置してカペー3の外側正面に取付け た支持金具11にその両端部が係支された複状ペイ メタルからなる感温体10の感温彎曲変形に追従し て往復如する連择9に連動して流出調整孔5′を開 **別作動し、駆動デイスク1の外方周豊部となす器 運倒の対向装面の油の泉湿する部分に設けたメム** 12は、私助デイスク7の回転方向に対して数ダム 手前の近傍に設けた流入口13と該流入口に違む哲 **場路13'とによつてトルク伝達量4個より油溜り**量

なお前記が退体として例えば渦巻状のパイメタル等を使用。して外部信号に連動して弁部材を選出 関報孔で左右への指摘させることにより説明する より構成することもできる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に保る感越超速体 ファンカップリング装御の経断面図、 第2図は第 1図 C - U級上の断面図、 第3図は第1図 D D - D

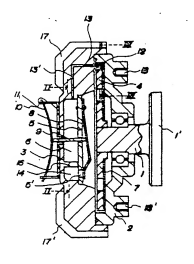


排腳組57-179431(3)

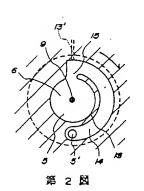
展上のダム附近の一部切欠き断面図、第4図は従来例を示す従断面図、第5図は本発明と従来例を 比較した性能特性曲線図である。

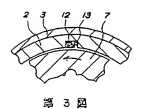
1,…回転離体、2 …ケース、3 …ケースカバー、4 …トルク伝達電、5 …支切板、5′…流出調察机、7 …駆動デイスク、8 …弁部材、10 …感温体、14 …流路電、15 …供給口、16 …隔壁

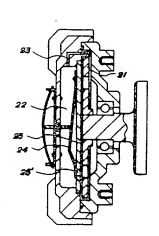
特許出額人 日井陽縣 建菜株式会社代理人 押 田 良 久



」 図







(四)

数 5 段

